



PROVINHY OX2

DESINFECTANT

Pour l'industrie agro-alimentaire à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide péracétique

PROPRIETES:

Désinfectant acide. Désinfectant bactéricide et fongicide. Contient de l'acide péracétique (5%).

APPLICATION

Désinfectant des matériels et des circuits dans les industries agro-alimentaires. Cuves, pompes, tireuses,... utilisable en circulation ou en trempage.

MODE D'EMPLOI:

- Utilisable à partir de 0,2% pour des activités bactéricides souhaitées et entre 1 et 2,5% pour des activités fongicides.
- Température : ambiante à 40°C.
- Temps de contact : 5 à 15 mn.
- L'opération de désinfection doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable jusqu'à complète élimination.
- Pour économiser de l'eau, on pourra apporter du bisulfite dans l'eau de rincage.
- Contrôler la qualité du rinçage avec les bandelettes prévues à cet effet.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation : Liquide limpide Incolore

pH à 10 g/L : 3.00 ± 0.2

Masse volumique à 20° C : 1,11 \pm 0,01 g/cm³

Point de gel : -20° C

• PROVINHY OX2 est peu corrosif vis à vis des aciers inoxydables; PROVINHY OX2 ne provoque pas de corrosion par piqûre ou par caverne sur les aciers inoxydables les plus couramment utilisés en industrie alimentaire.

SECURITE:

Se reporter à la FDS de PROVINHY OX₂ disponible sur provinhy.com Ne pas mélanger avec un produit basique. Produit comburant et corrosif.

Manipuler PROVINHY OX₂ avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

CONDITIONNEMENT:

Jerrican Rouge de 25 kg.

LEGISLATION:

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

226/2014 - 1/1